

Kompetente Lösungen für disruptive Technologien.

Das Handbuch

bietet eine praxisbezogene und zugleich wissenschaftlich fundierte Darstellung der Rechtsfragen der KI und smarten Robotik. Es gibt nach Inkrafttreten der europäischen KI-Verordnung im August 2024 einen juristischen Gesamtüberblick hinsichtlich dieser sich dynamisch entwickelnden und zunehmend in den Fokus von Wirtschaft, Wissenschaft, Politik und breiter Öffentlichkeit rückenden Technologien. Behandelt werden u.a. die Bereiche:

- Technische Grundlagen der KI und der Robotik
- Regulierung, insbesondere KI-VO
- Verantwortung
- Vertragsrechtliche Fragestellungen
- Zivilrechtliche Haftung für KI und smarte Robotik
- Verbraucherrecht
- Strafrechtliche Implikationen von KI und Robotik
- Arbeitsrechtliche Probleme von KI und Robotik
- KI im Urheber- und im Patentrecht
- KI-spezifische datenschutzrechtliche Herausforderungen
- KI-spezifische Rechtsfragen der Cyber-Sicherheit
- KI im Gesellschaftsrecht
- Kapitalmarkt- und Finanzdienstleistungsrecht
- Versicherungsrecht
- Wettbewerbsrecht
- Telekommunikationsrecht
- KI im Prozessrecht
- Regierungs- und Verwaltungshandeln durch KI
- KI und Steuerrecht
- Anwendungsbeispiele, etwa Legal Tech, Vollautonomer Transport, Smart Devices & Wearables, Personal Robots, Smart Contracts und Blockchain, Industrie, Plattformen und KI, Verbrechensbekämpfung

Neu in der 2. Auflage:

- Einarbeitung der KI-VO
- Neues Produktsicherheitsrecht
- KI und Antidiskriminierungsrecht
- KI und Geschäftsgeheimnisschutz
- KI und Datenlizenzenrecht
- KI und Compliance
- Neue Anwendungsfälle: ChatGPT, Smart Cities, Landwirtschaft, Tourismus



Ebers/Heinze/Steinrötter

Künstliche Intelligenz und Robotik

2. Auflage. 2026. Rund 1500 Seiten.

In Leinen ca. € 219,-

ISBN 978-3-406-81860-8

Neu im Mai 2026

 beck-shop.de/36797782

Auch im beck-online-Modul:

IT-Recht PREMIUM

”

...ein Grundstein für alles Folgende.

Universitätsprofessor Dr. Heinrich Amadeus Wolff, Universität Bayreuth,
in: Die Öffentliche Verwaltung 18/2021, zur Voraufgabe